

# Transistor BJT

Los transistores BJT (bipolar junction transistor) se utilizan mucho en electrónica, entre los usos más comunes están el de amplificar una señal eléctrica o utilizarlo como un interruptor controlado eléctricamente.

En un transistor tenemos tres terminales, denominados Emisor, Colector, y Base y tres modos de funcionamiento:

- Corte: El transistor se comporta como un circuito abierto entre el colector y el emisor.
- Saturación: El transistor se comporta como un circuito cerrado entre el colector y el emisor. (Hay una cierta caída de tensión como si estuvieran conectados por un diodo)
- Activo: La corriente entre el colector y el emisor es proporcional a la intensidad de la base

## Referencias

- <https://www.luisllamas.es/calculadora-de-transistor-bjt-como-interruptor/>
- <https://www.luisllamas.es/salidas-mayor-potencia-arduino-transistor-bjt/>

From:  
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:  
<https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:bjt&rev=1492379040>

Last update: **2023/01/18 13:52**

